



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
826

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Χολαργού (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κλπ.» (ΦΕΚ 58/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2.
2. Τις διατάξεις του π. δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979 (ΦΕΚ 138/Α), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 592/Δ).
3. Τις διατάξεις του π.δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α).
4. Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας Οικισμού, και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.
5. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
6. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1967 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας (ΦΕΚ 626/Β).
7. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/15.10.87 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη (ΦΕΚ 549/Β/16.10.87).
8. Τις απο 1.4.88 (αρ. πρωτ. 32701/88) 23.3.88 (αριθ. πρωτ. 32702/88) και 7.12.87 (αριθ. πρωτ. 77447/88) αιτήσεις των:
 - α) Ελένης Κάτσα, Δημήτριου Σαλταφέρα και Αθηνάς Σαλταφέρα
 - β) Μόμπιλ Όιλ Ελλάς Α.Ε. και
 - γ) Καντζέλλ Αφών Μπίκουλη Δημ. Σωτηρίου και Πολ. Γκαμίλη αντίστοιχα.
9. Την υπ' αριθ. συνεδρ. 17 πράξη 164/1.6.88 γνωμοδότηση

του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και περιβάλλοντος.

10. Την υπ' αριθμ. 32702/5492/22.6.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με τα από 7.7.83 (ΦΕΚ 284/Δ) και 18.11.83 (ΦΕΚ 721/Δ) προεδρικά διατάγματα από δύο βαρυνόμενα ακίνητα που βρίσκονται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών επί των οδών Βασ. Σοφίας 31 ιδιοκτησίας Ελένης Μάτσα, Δημήτριου Σαλταφέρα και Αθηνάς Σαλταφέρα και εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Παλ. Φαλήρου στην περιοχή Αμφιθέας ιδιοκτησίας Μόμπιλ Όιλ Ελλάς Α.Ε. και για τα οποία έχουν εκδοθεί οι υπ' αριθ. 357/88 και 19/83, 23/83, 114/86 αντίστοιχα σχετικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Χολαργού (ν. Αττικής) επί των οδών Περιελέους - Κεραμεικού - Αετιδών ιδιοκτησίας Γεωργίου, Άγγελου, Κωνσταντίνου και Σπυριδωνος Μπίκουλη, Δημητρίου, Ευάγγελου Κατζέλη, Ελένης Καραγιώργου, Δημητρίου Σωτηρίου και Πολυζώη Γκαμίλη, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 62781/1986 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 1234,50 Μ² που αντιστοιχεί σε 439 Μ² για το βαρυνόμενο ακίνητο ιδιοκτησίας Ελένης Μάτσα, Δ. Σαλταφέρα και Α. Σαλταφέρα και 959 Μ² για το βαρυνόμενο ακίνητο ιδιοκτησίας Μόμπιλ Όιλ Ελλάς Α.Ε.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελομένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου 3.446,66 μ²
- β. Συντελεστής δόμησης 1,5532 (ειδικό κτίριο)
- γ. Ποσοστό κάλυψης 46,5%
- δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: Δέκα τέσσερα μέτρα και πέντε εκατοστά (14,05).

ε. Το χτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα έντεκα (11) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (τα 10) και 1:200 (το 1) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 62781/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Ἀρθρο 2

1. Ακυρούνται: α) οι υπ' αριθ. 19/83, 23/83 και 114/86 ονομαστικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα της Εταιρείας Μόμπιλ Όιλ Ελλάς Α.Ε. και β) ο υπ' αριθ. 357/88 ονομαστικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα των Ελένης Μάτσα, Αθηνάς Σαλταφέρα και Δημητρίου Σιαλταφέρα.

2. Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε αντικατάσταση του παραπάνω ακυρουμένου υπ' αριθ. 357/88 τίτλου στο όνομα των Ελένης Μάτσα, Αθηνάς Σαλτα-

φέρα και Δημητρίου Σαλταφέρα για το υπολογιζόμενον και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν έντεκα τ.μ. (450-439 = 11 τ.μ.).

Άρθρο 3

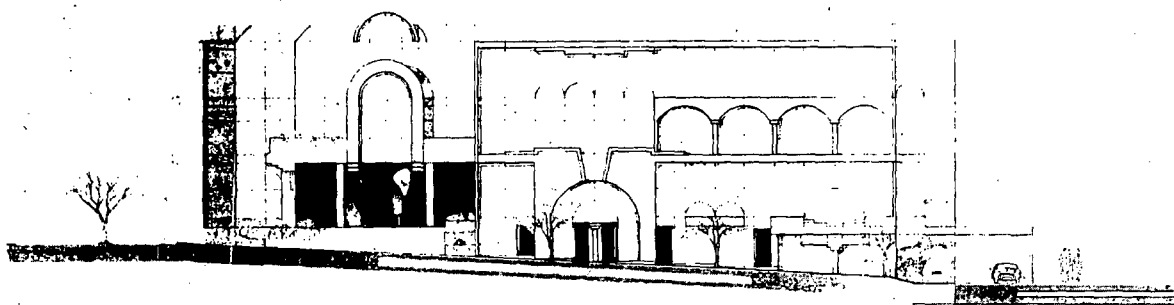
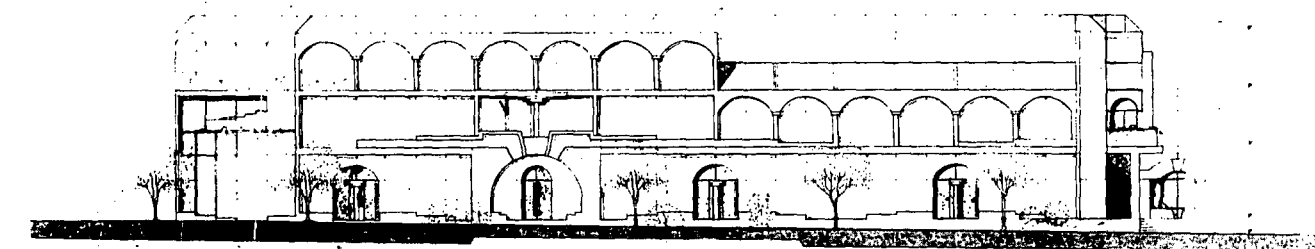
Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 29 Σεπτεμβρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1. 姓名: (姓名)
 2. 性别: (性别)
 3. 年龄: (年龄)
 4. 职业: (职业)
 5. 住址: (住址)
 6. 电话: (电话)
 7. 单位: (单位)
 8. 备注: (备注)

9. 姓名: (姓名)
 10. 性别: (性别)
 11. 年龄: (年龄)
 12. 职业: (职业)
 13. 住址: (住址)
 14. 电话: (电话)
 15. 单位: (单位)
 16. 备注: (备注)

17. 姓名: (姓名)
 18. 性别: (性别)
 19. 年龄: (年龄)
 20. 职业: (职业)
 21. 住址: (住址)
 22. 电话: (电话)
 23. 单位: (单位)
 24. 备注: (备注)

25. 姓名: (姓名)
 26. 性别: (性别)
 27. 年龄: (年龄)
 28. 职业: (职业)
 29. 住址: (住址)
 30. 电话: (电话)
 31. 单位: (单位)
 32. 备注: (备注)

33. 姓名: (姓名)
 34. 性别: (性别)
 35. 年龄: (年龄)
 36. 职业: (职业)
 37. 住址: (住址)
 38. 电话: (电话)
 39. 单位: (单位)
 40. 备注: (备注)

41. 姓名: (姓名)
 42. 性别: (性别)
 43. 年龄: (年龄)
 44. 职业: (职业)
 45. 住址: (住址)
 46. 电话: (电话)
 47. 单位: (单位)
 48. 备注: (备注)

49. 姓名: (姓名)
 50. 性别: (性别)
 51. 年龄: (年龄)
 52. 职业: (职业)
 53. 住址: (住址)
 54. 电话: (电话)
 55. 单位: (单位)
 56. 备注: (备注)

57. 姓名: (姓名)
 58. 性别: (性别)
 59. 年龄: (年龄)
 60. 职业: (职业)
 61. 住址: (住址)
 62. 电话: (电话)
 63. 单位: (单位)
 64. 备注: (备注)

65. 姓名: (姓名)
 66. 性别: (性别)
 67. 年龄: (年龄)
 68. 职业: (职业)
 69. 住址: (住址)
 70. 电话: (电话)
 71. 单位: (单位)
 72. 备注: (备注)

73. 姓名: (姓名)
 74. 性别: (性别)
 75. 年龄: (年龄)
 76. 职业: (职业)
 77. 住址: (住址)
 78. 电话: (电话)
 79. 单位: (单位)
 80. 备注: (备注)

81. 姓名: (姓名)
 82. 性别: (性别)
 83. 年龄: (年龄)
 84. 职业: (职业)
 85. 住址: (住址)
 86. 电话: (电话)
 87. 单位: (单位)
 88. 备注: (备注)

89. 姓名: (姓名)
 90. 性别: (性别)
 91. 年龄: (年龄)
 92. 职业: (职业)
 93. 住址: (住址)
 94. 电话: (电话)
 95. 单位: (单位)
 96. 备注: (备注)

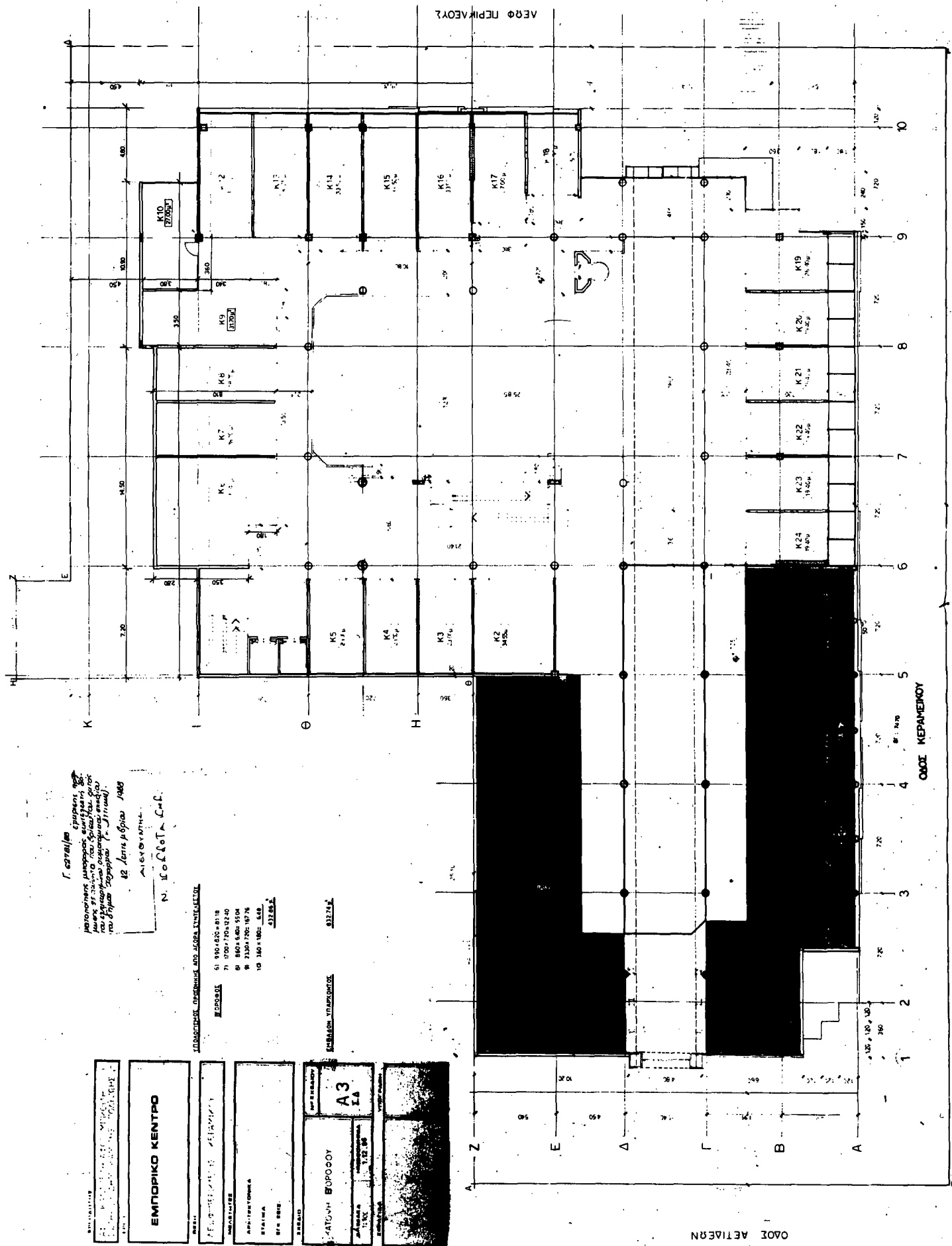
97. 姓名: (姓名)
 98. 性别: (性别)
 99. 年龄: (年龄)
 100. 职业: (职业)
 101. 住址: (住址)
 102. 电话: (电话)
 103. 单位: (单位)
 104. 备注: (备注)

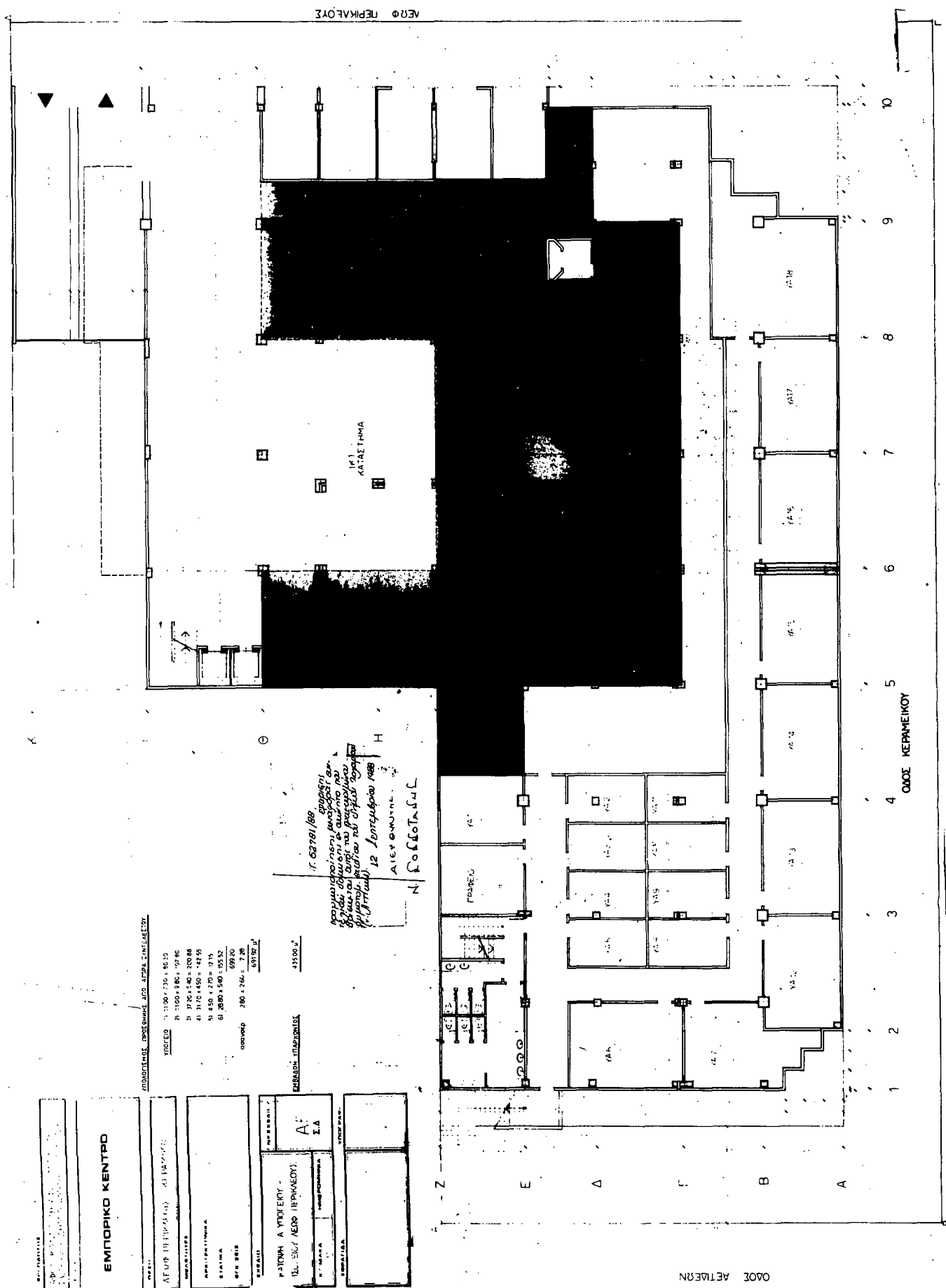
105. 姓名: (姓名)
 106. 性别: (性别)
 107. 年龄: (年龄)
 108. 职业: (职业)
 109. 住址: (住址)
 110. 电话: (电话)
 111. 单位: (单位)
 112. 备注: (备注)

113. 姓名: (姓名)
 114. 性别: (性别)
 115. 年龄: (年龄)
 116. 职业: (职业)
 117. 住址: (住址)
 118. 电话: (电话)
 119. 单位: (单位)
 120. 备注: (备注)

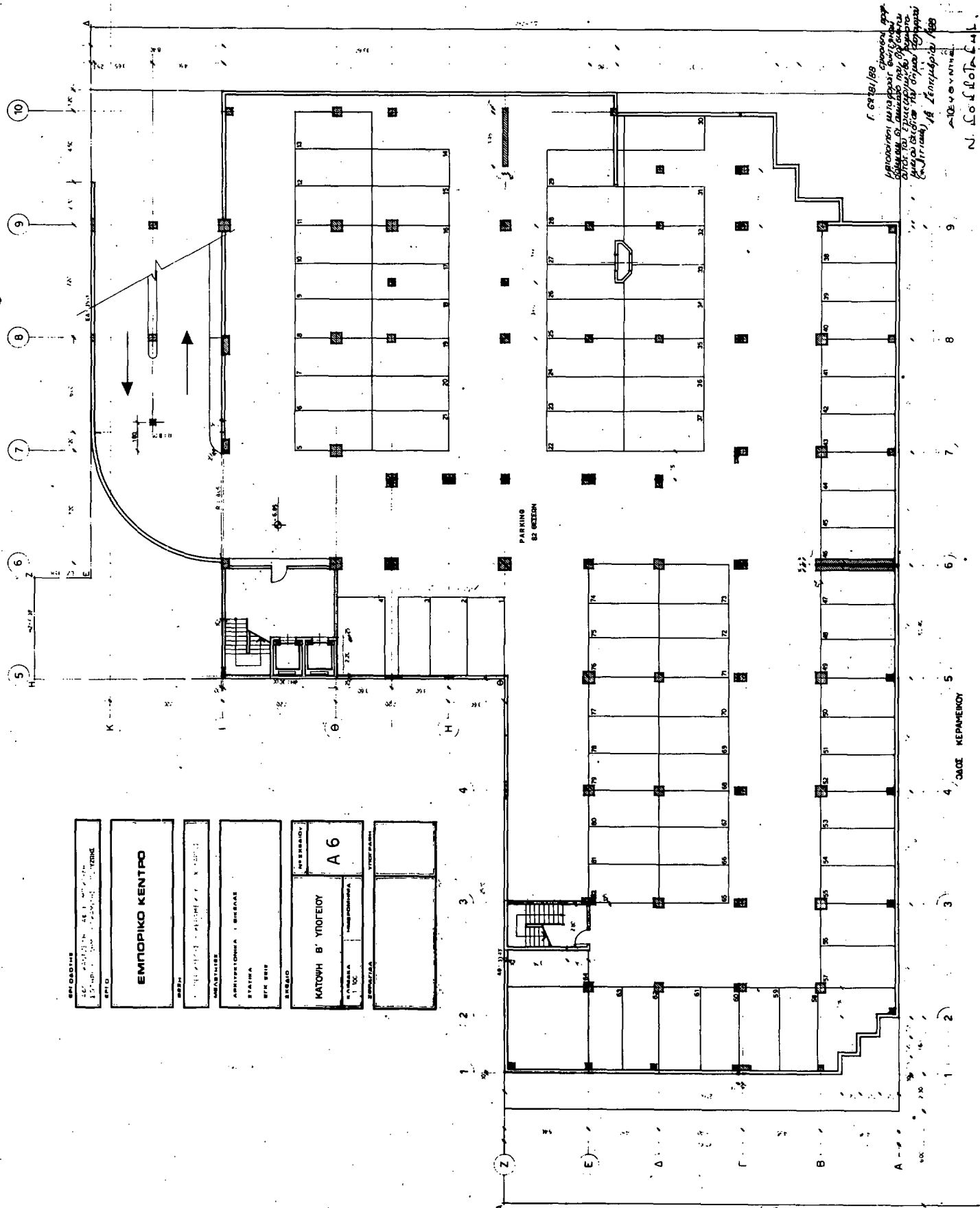
121. 姓名: (姓名)
 122. 性别: (性别)
 123. 年龄: (年龄)
 124. 职业: (职业)
 125. 住址: (住址)
 126. 电话: (电话)
 127. 单位: (单位)
 128. 备注: (备注)

129. 姓名: (姓名)
 130. 性别: (性别)
 131. 年龄: (年龄)
 132. 职业: (职业)
 133. 住址: (住址)
 134. 电话: (电话)
 135. 单位: (单位)
 136. 备注:



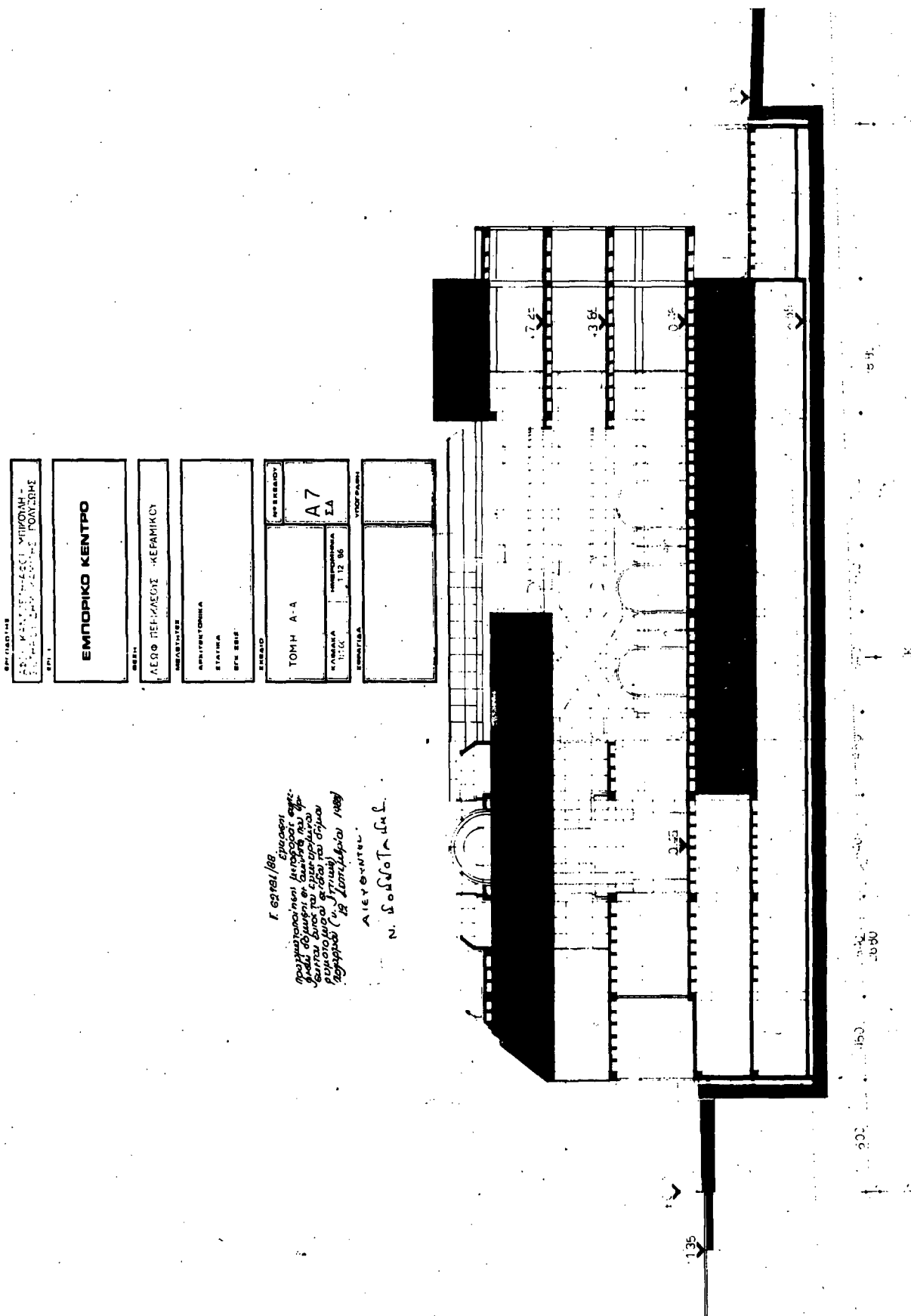


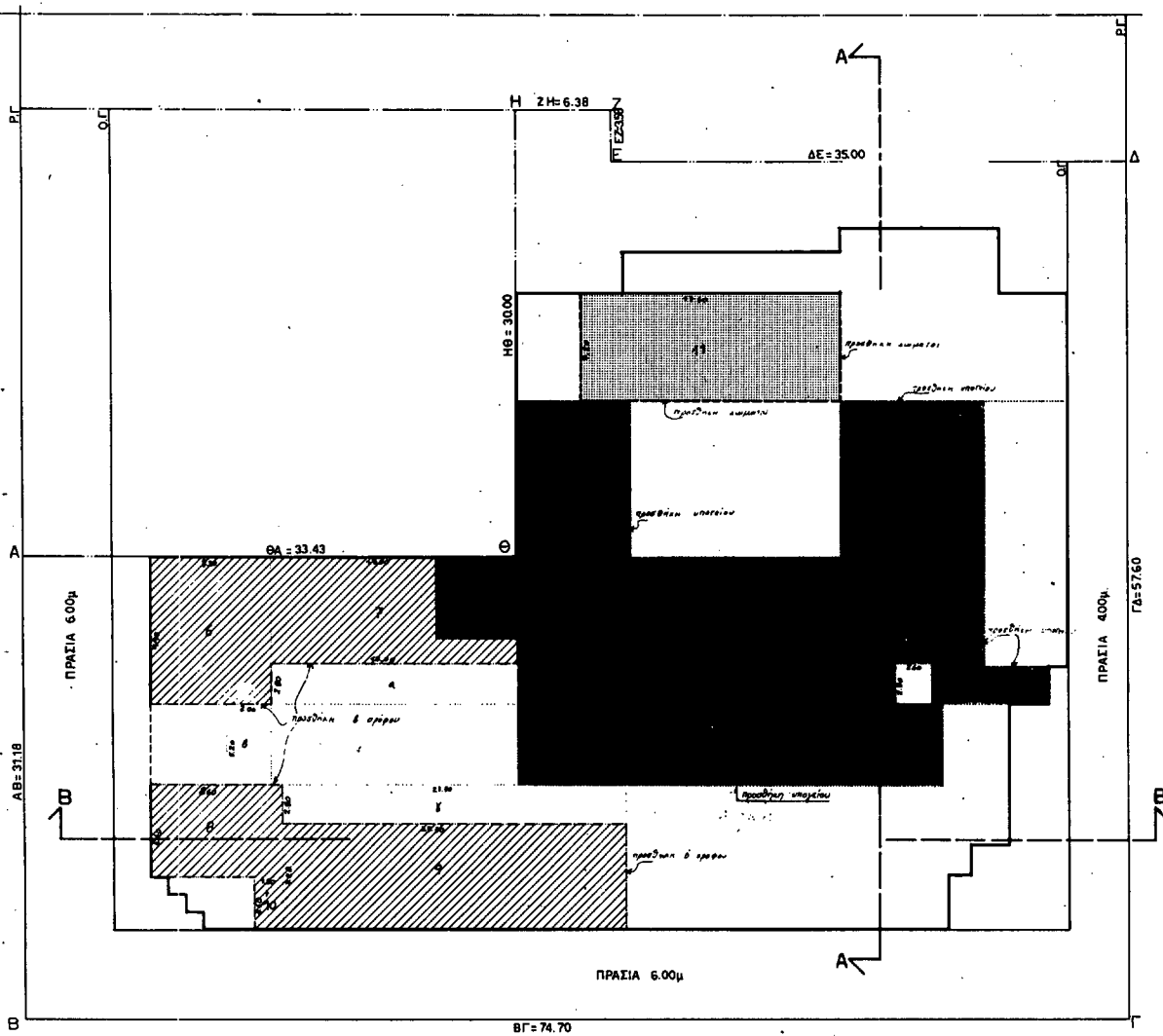
ΑΕΡΟ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ



Γ. 09/10/89
 Αρμόδια για την έκδοση του
 σχεδίου είναι ο Αρχιτέκτονας
 του έργου, ο οποίος είναι ο
 κ. Ν. Δ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ
 (Αρμόδιος) 18 Σεπτεμβρίου 1989
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

0001 ΑΕΤΙΑΕΡΝ





ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΓΩΡΑ ΣΥΜΠΛΕΣΤΩΝ

ΜΟΝΟΤΟ:	1) 11.00 x 7.30 = 80.30
	2) 11.00 x 9.80 = 107.80
	3) 37.20 x 5.40 = 200.88
	4) 31.70 x 4.50 = 142.55
	5) 4.50 x 2.70 = 12.15
	6) 28.80 x 5.40 = 155.52
	679.20
ΟΔΑΝΟΔ	2.80 x 2.60 = 7.28
	691.92 m ²

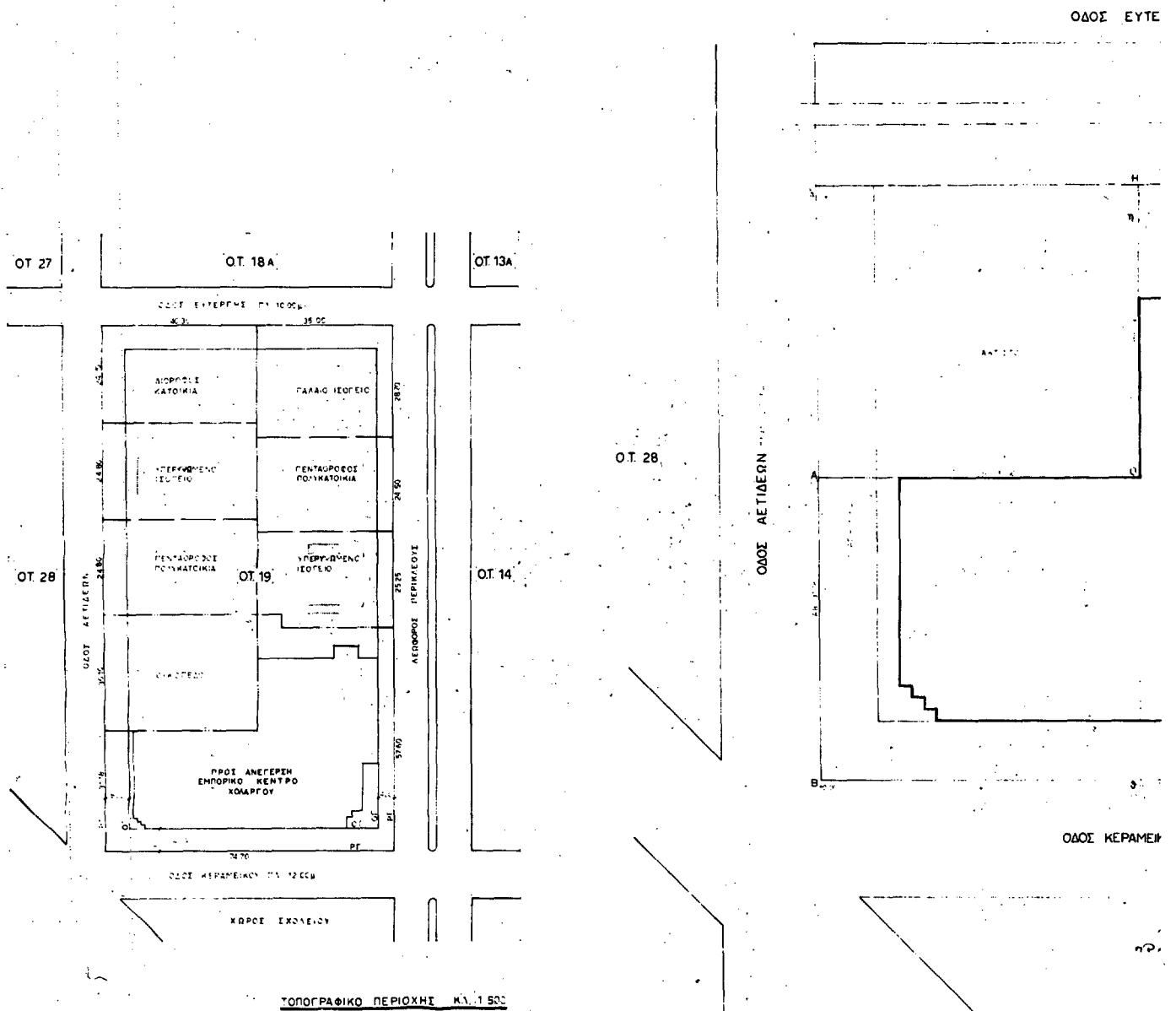
ΟΓΚΟΣ ΥΠΟΓΕΙΩΤ. 691.92 x 3.40 = 2352.53 m³ΕΜΒΛΑΝΟ ΔΙΑΠΛΕΟΥ x Σ.Δ. ΔΟΜΗΣΗ
244666 x 1.20 = 293599 m³

Σ.Δ. ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜ. ΕΜΒ. ΟΓΚΟΥ = Σ.Δ. 5370.50 x 244666 = 1315.00 ΜΕΤ. Σ.Δ.

Σ.Δ. = 4 x 5370.50 + 2 x 5370.50 = 24167.25 m³ > 4641.11 + 18644.54 = 23255.65 m³

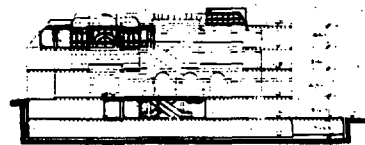
Ε. ΟΡΟΦΟΣ	α) 9.90 x 8.20 = 81.18
	β) 12.00 x 7.20 = 122.40
	γ) 8.80 x 6.40 = 56.32
	δ) 23.30 x 7.20 = 167.76
	ε) 3.60 x 1.80 = 6.48
	432.86 m ²
ΥΠΟΓΕΙΩΤΟΙ	α) 12.00 x 2.80 = 47.60
	β) 5.20 x 2.00 = 10.40
	γ) 23.30 x 2.80 = 65.24
	123.24 m ²

ΟΓΚΟΣ Ε. ΟΡΟΦΟΥ. 432.86 x 3.40 = 1471.72 m³ΣΥΝΟΛΟ 1. 17.60 x 7.20 = 126.72 m²ΟΓΚΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ. 126.72 x 3.00 = 380.16 m³ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΕΚΟΥ ΟΙΚΟΥ 1661.11 m³





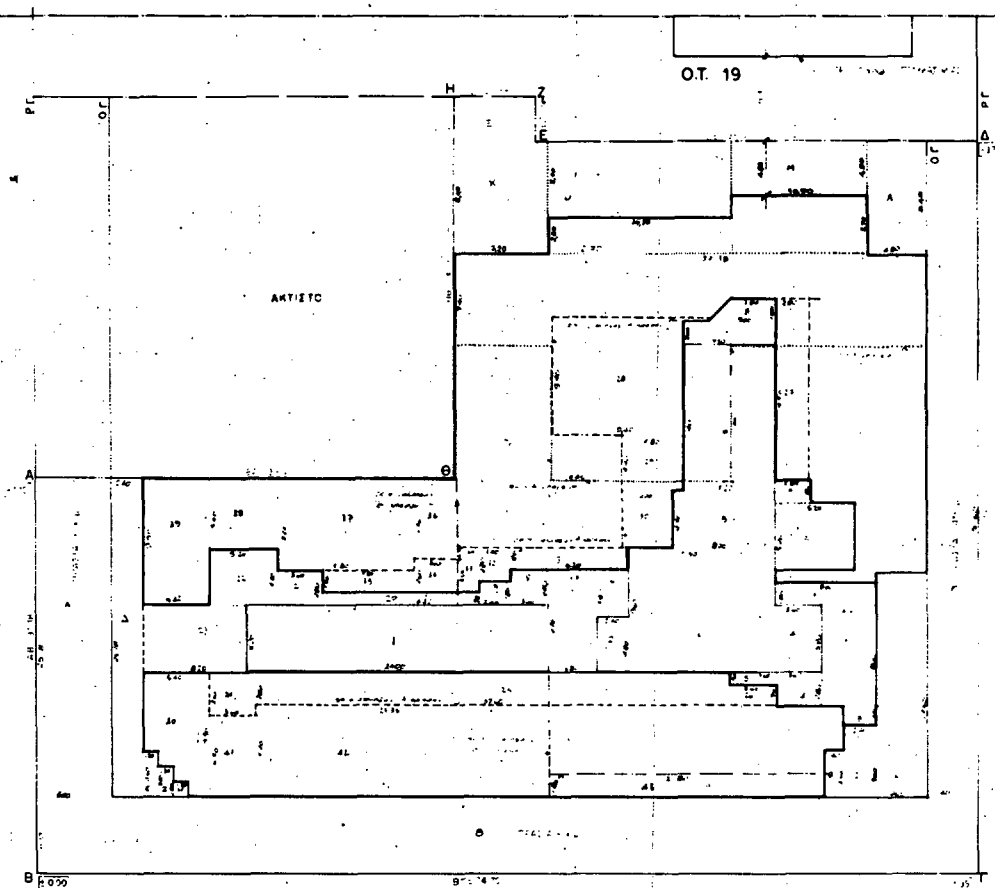
ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΒΒ



ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΑΑ

1 28

ΟΔΟΣ ΑΕΤΙΔΕΩΝ



ΟΔΟΣ ΚΕΡΑΜΕΙΚΟΥ

1. 10000 S
4. 2. 2
10000 S
10000 S
10000 S
10000 S
10000 S

ΕΠΙΛΟΓΗ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ

ΑΒΓΔΕ : 31.30 x 33.40 = 1053.42
 ΕΤ : 21.70 x 17.00 = 368.90
 ΗΕΖΗ : 6.70 x 3.90 = 26.13
 ΜΕΣΤΗ : 6.70 x 3.90 = 26.13

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ

ΔΙΑΣΤΗΜΑ : 1000
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ : 10
 ΒΑΡΟΣ : 24
 ΚΑΛΥΨΗ : 70%
 ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ ΔΟΜΗΣ : 120
 ΟΡΟΦΟΙ : 5
 ΥΠΟΓΕΙΑ : 17
 ΣΥΝΗ ΤΕΛΕΩΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ : 5
 ΤΟΜΕΙΣ : IV

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΙΑ ΔΟΜΗΣ

Α. ΚΑΛΥΨΗ
 Α. 29.80 x 6.00 = 178.80
 Β. 74.70 x 6.00 = 448.20
 Γ. 71.60 x 6.00 = 429.60
 Δ. 29.80 x 2.40 = 71.52
 Ε. 1.20 x 3.60 = 4.32
 Ζ. 1.20 x 2.40 = 2.88
 Η. 1.20 x 1.20 = 1.44
 Θ. 1.40 x 3.60 = 5.04
 Ι. 2.40 x 3.60 = 8.64
 Κ. 4.80 x 3.60 = 17.28
 Λ. 10.70 x 4.80 = 51.36
 Μ. 10.70 x 3.60 = 38.52
 Ν. 4.80 x 3.60 = 17.28
 Ξ. 8.40 x 3.60 = 30.24

ΦΑΝΤΑΣΙΑ : 121.97
 ΚΑΛΥΨΗ : 244.65 - 171.47 = 73.18 < 2412.66 m²

Β. ΔΟΜΗ

ΔΟΜΗ : 1600 x 1200 = 1920.00
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ : 1. 2.40 x 6.20 = 15.08
 2. 10.80 x 9.40 = 101.80
 3. 3.40 x 3.20 = 10.88
 4. 8.00 x 4.40 = 35.20
 5. 7.20 x 11.00 = 79.20

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

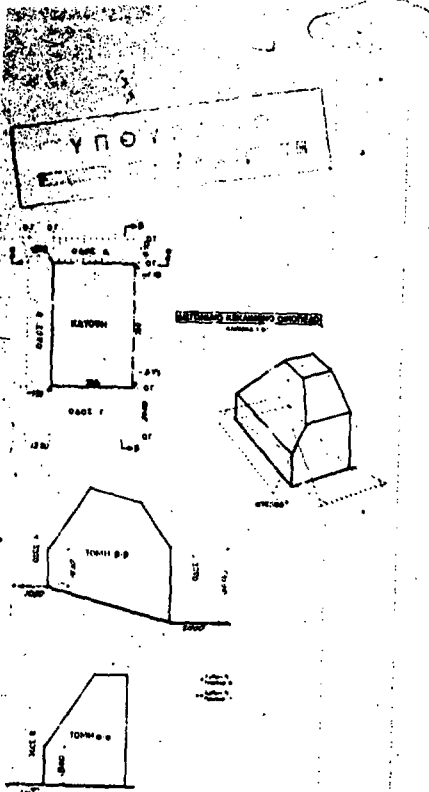
ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04

ΔΟΜΗ : 7.20 x 3.20 = 23.04



Ο.Τ. 14

371.68 x 279.12 = 103,660 - 2233,18 = 1602,38 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Α. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Β. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Γ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Δ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ε. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

ΣΤ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ζ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Η. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Θ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ι. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Κ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Λ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Μ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ν. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ξ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ο. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Π. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ρ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Σ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Τ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Υ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Φ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Χ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ψ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ω. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Α. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Β. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Γ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Δ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ε. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

ΣΤ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ζ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Η. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Θ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ι. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Κ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Λ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Μ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ν. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ξ. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Ο. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

Π. ΟΡΟΦΟΙ : 1602,38 - 371,72 = 1230,66 m² ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

ΔΟΜΗ ΚΑΝΤΖΕΛΗ-ΑΦΟΙ ΜΠΙΚΟΥΛΗ - ΣΙΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜ. ΚΑΜΙΑΣ ΠΟΛΥΖΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΔΕΦΟ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ - ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΣΤΑΤΗΡ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΚΑΛΥΨΗ

ΚΑΛΥΨΗ

ΚΑΛΥΨΗ

ΚΑΛΥΨΗ

ΚΑΛΥΨΗ